

Výtlačný řád z ČSOV Měmoucí  
100/10,0 PE 100 RC / SDR II

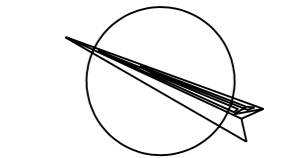
Výtlačný řád z ČSOV Oslav  
100/10,0 PE 100 RC SDR II - 2743,1m

GRAVITAČNÍ STOKA MOSTIŠTĚ  
KAMENINA DN 250 dl. 956,5 m


GRAVITAČNÍ STOKA MOSTIŠTĚ  
KAMENINA DN 250 dl. 956,5 m

GRAVITAČNÍ STOKA MOSTIŠTĚ  
KAMENINA DN 250 dl. 956,5 m

- LEGENDA :**  
**NAVROVANÉ SÍTĚ**  
 GRAVITAČNÍ KANALIZACE ————  
 VÝTLAČNÁ KANALIZACE - - - - -  
 VODOVOD —————  
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE ————  
 EL. PŘÍPOJKA NN PRO ČSOV - · - · - ·



Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém BPV

|   |            |                      |  |
|---|------------|----------------------|--|
| Investor :  | Vypracoval | Autorizovaný inženýr | <br>AOA - CLEAN<br>projekční a geodetická kancelář<br>U DVORA 11<br>JIHLAVA |
| SVK Žďársko   | ZOUDLIK    | ING. NOVOTNÝ         |  |
|   |            | Kraj :               | Datum  |
|   |            | Vysočina             | 08/2020  |
| Oliši nad Oslavou<br>novostavba splaškové kanalizace<br>a napojení na ČOV Velké Mezíříč |            |                      | Číslo zak.   |
|   |            |                      | 2510   |
| Příloha :<br>SITUACE KN   |            |                      | Stupeň   |
|   |            |                      | DPS  |
|   |            |                      | Měřítko :  |
|   |            |                      | 1:1000   |
|   |            |                      | Příloha č.:  |
|   |            |                      | C.2.3  |